

نمط SLEEP



نمط SLEEP

بإمكانكم إعداد نمط **SLEEP** في أنماط **DRYING**، **HEATING**، **COOLING** سوف تتمتع بالراحة الأفضل في هذا النمط أثناء النوم.

في نمط SLEEP

- يتوقف النظام تلقائياً بعد التشغيل لـ 8 ساعات.
- تكون سرعة دوران المروحة في المستوى المنخفض.
- درجة الحرارة تزداد بـ 2°C إذا يكون النظام في نمط التبريد لـ 2 ساعات مستمرة، ثم تكون مستقرة.
- درجة الحرارة تنخفض بـ 2°C إذا يكون النظام في نمط التسخين لـ 2 ساعات مستمرة، ثم تكون مستقرة.
- *تعليمات: في نمط التبريد إذا كانت درجة الحرارة بداخل الغرفة 26°C أو ما فوقه فإعدادها لا يعمل.
- تعليمات: وظيفة التسخين لا تعمل إذا كان نظام التكييف مجهزاً بوحدة التبريد فقط.
- تعليمات: اضغط على زر **SLEEP**، **FAN**، **SLEEP**، **MODE**، **SMART**، **SUPER**

نمط SUPER

نمط SUPER

يستخدم وضع **SUPER** لبدء أو إيقاف عملية التبريد أو التدفئة السريعة. في وضع **SUPER**، سوف يظهر مؤشر السوبر على إل سي دي.

الإمارات العربية المتحدة: تعمل عملية التبريد السريعة عند سرعة مروحة مرتفعة، مما تغير درجة حرارة الإعداد تلقائياً إلى 20 درجة مئوية؛ وتعمل

دول أخرى: تعمل عملية التبريد السريعة عند سرعة مروحة مرتفعة، مما تغير درجة حرارة الإعداد تلقائياً إلى 16 درجة مئوية؛ وتعمل

يمكن تعيين وضع **SUPER** عندما يكون الجهاز قيد عملية التشغيل أو مزود بالطاقة.

ملحوظة:

لا يتوفر زر **SMART** في وضع **SUPER**.

سوف يستمر الجهاز في العمل في وضع **SUPER**، إذا لم تخرج منه بالضغط على أي من الأزرار المذكورة أعلاه.

لا تتوفر التدفئة لتبريد جهاز التكييف فقط.

بالنسبة للجيل الأول من المنتجات، لا يمكنك تعيين درجة الحرارة في وضع **Super**، لكن يمكنك الضغط على زر

TEMPERATURE SETTING للخروج من وضع **SUPER**.

نمط Timer

من السهولة تشغيل المؤقت من خلال زر **TIMER ON/OFF** عندما تستيقظ في الصباح وتريد درجة الحرارة المريحة في الغرفة. أغلق المؤقت عندما تريد النوم في الليل.

◀ كيفية إعداد TIMER ON

اضغط على زر **TIMER ON** لإعداد برنامج المؤقت حسب رغبتكم، لكي يبدأ نظام التكييف يعمل في الوقت المرغوب فيه. (i) اضغط على زر **TIMER ON** وسترى "ON 12:00" يبرق على LCD اضغط على ∇ أو Δ لتشغيل النظام في الوقت المرغوب فيه.



اضغط على ∇ أو Δ لزيادة أو إخفاض الساعة بدقيقة.
اضغط على ∇ أو Δ ل ٢ ثوان لزيادة أو إخفاض الساعة ب ١٠ دقائق.
اضغط على ∇ أو Δ لمدة اطول لزيادة أو إخفاض الساعة بساعة.

تعليمات: إذا لا تضغط زر إعداد المؤقت في خلال ١٠ ثوان بعد ضغط زر **TIMER ON** سيتم الخروج من نمط **TIMER ON** تلقائياً.

(ii) اضغط على زر **TIMER ON** وتأكد منه لعرض الوقت المرغوب فيه على LCD

سوف تسمع صوت "بيي".

اضغط على **ON** لإيقاف البرق .

تضيء لمبة **TIMER** على وحدة التحكم بداخل الغرفة.

(iii) بعد إعداد المؤقت ب ٥ ثوان سيتم عرض الساعة على LCD الحاكوم بدلا من المؤقت.

◀ كيفية إلغاء TIMER ON

اضغط على زر **TIMER ON** مجددا وسوف تسمع صوت "بيي" ويختفي المؤشر. في هذا الحال قد نجحت في إلغاء نمط

TIMER ON.

تعليمات: اتبع نفس الخطوة لإعداد **TIMER OFF** سيغلق نظام التكييف تلقائياً في الوقت المرغوب فيه.

تعليمات التحكم

نمط SMART

اضغط على زر SMART لدخول نمط SMART (التحكم الذكي). في هذا الحال يتم تعديل درجة الحرارة .
وسرعة دوران المروحة أوتوماتيكيا بغض النظر عن حال النظام (شغال /مغلق) بناء على درجة الحرارة في الغرفة.



يتم تحديد نمط التحكم ودرجة الحرارة وفقا لدرجة الحرارة في داخل الغرفة.

أنماط مضخة التسخين

درجة الحرارة بداخل الغرفة	نمط التحكم	درجة الحرارة المرغوب فيها
21°C أو دونه	التسخين	22°C
21°C-23°C	المروحة فقط	
23°C-26°C	التجفيف	تنخفض درجة الحرارة بداخل الغرفة بـ 2°C في بعد التحكم بـ 3 دقائق
فوق 26°C	التبريد	26°C

أنماط التبريد فقط

درجة الحرارة بداخل الغرفة	نمط التحكم	درجة الحرارة المرغوب فيها
23°C أو دونه	المروحة فقط	
23°C-26°C	التجفيف	تنخفض درجة الحرارة بداخل الغرفة بـ 2°C في بعد التحكم بـ 3 دقائق
فوق 26°C	التبريد	26°C

❑ لا يمكن استخدام زر SMART في نمط SUPER.

❑ اضغط على زر MODE لإنهاء نمط SMART

تعليمات: يتم التحكم في الجريان والاتجاه تلقائيا في نمط SMART ، إلا أنه بإمكانكم الاختيار من ٢- إلى ٢- لتشغيل /إغلاق النظام. اختر من ٧- إلى ٧- للمحول إذا لم تحس بالراحة.

ماذا يعمل النظام بنمط SMART

ستحسّ	زر	عملية التعديل
عدم الراحة نظرا لحجم الجريان غير المناسب	FAN	اضغط عليه لتحويل سرعة دوران المروحة ما بين المرتفعة والمتوسطة والمنخفضة.
عدم الراحة نظرا لاتجاه الجريان غير المناسب	SWING	اضغطه مرة واحدة، تلوح كوة الضبط العمودي لتغيير اتجاه تدفق الهواء. اضغطه مرة ثانية، تقف التلويح. لاتجاه تدفق الهواء الأفقي،

نمط CLOCK

بإمكانكم إعداد الساعة في الوقت الحقيقي بعد ضغط زر CLOCK اضغط على .
⏰ و ⏰ للحصول على الساعة الصحيحة، ثم اضغط على زر CLOCK للإعداد.



تعليمات التحكم

التحكم باتجاه الجريان



التحكم باتجاه الجريان

يتم تعديل الجريان العمودي (الجريان الأفقي) بزاوية معينة تلقائياً مع أنماط التحكم المختارة بعد تشغيل الوحدة.

نمط التحكم	اتجاه الجريان
التبريد التجفيف	أفقي
* مروحة التسخين فقط	إلى الأسفل

بإمكانكم تعديل اتجاه الجريان وفقاً لمتطلباتكم. اضغط على SWING على الحاكوم



* ليس نمط التسخين متاحاً إلا كانت أنماط المضخة مختارة

5

تحكم الجريان العمودي (مع الحاكوم)

استخدم الحاكوم ووجهه إلى نظام التكييف بمختلف الزوايا للحصول على الجريان المناسب.

أرجحة الجريان

اضغط على "SWING" والفتحة العمودية تتأرجح علوياً وسفلياً تلقائياً.

جريان الاتجاه المرغوب فيه

اضغط على "SWING" مجدداً عندما تتأرجح الفتحة نحو الزاوية المرغوب فيها

تحكم الجريان الأفقي (مع الحاكوم)

استخدم الحاكوم ووجهه إلى نظام التكييف بمختلف الزوايا للحصول على الجريان المناسب.

أرجحة الجريان

اضغط على "SWING" والفتحة العمودية تتأرجح علوياً وسفلياً تلقائياً.

جريان الاتجاه المرغوب فيه

اضغط على "SWING" مجدداً عندما تتأرجح الفتحة نحو الزاوية المرغوب فيها

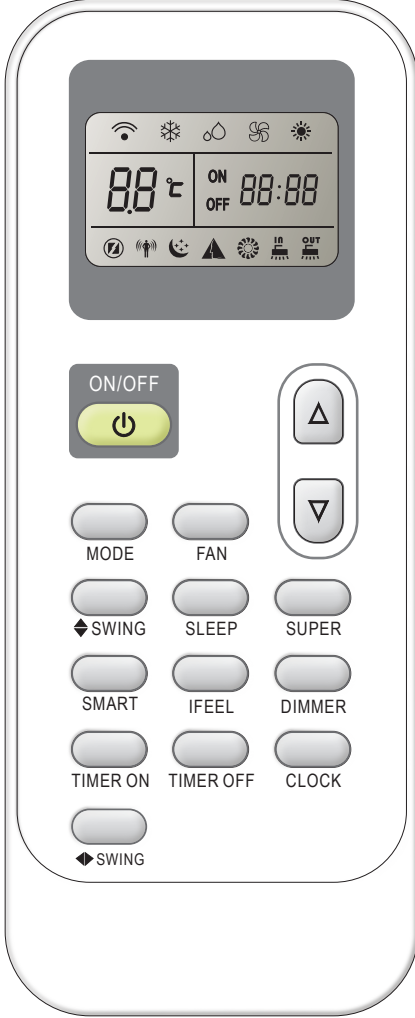
تعليمات: إذا لم يكن نظام التكييف مجهزاً بوظيفة قنوات الجريان الأربع فإمكانكم تعديل الجريان الأفقي يدوياً.

A لا تحرك الفتحات يدوياً لتجنب تلفها. في حال تعطلها أعلق النظام، ثم أقطع مصدر الطاقة وشغل نظام التكييف مجدداً.

B من الأفضل ألا توجه الفتحات نحو الأسفل بنمط COOLING أو DRY لمدة طويلة، وذلك من أجل تجنب تسرب قطرات الماء المكثفة.

تعليمات التحكم

جهاز تلقى الإشارة



نمط الاختيار

كلما تضغط على زر MODE، يتغير أنماط التحكم باستمرار
التسخين → المروحة فقط → التجفيف → التبريد

1

✓ نمط التسخين ليس متاحا إذا كان نظام التكييف مجهزا بوحدة التبريد فقط.

نمط المروحة

كلما تضغط على زر FAN، تتغير أنماط التحكم باستمرار
منخفض → متوسط → مرتفع → أوتوماتيكي

2

✓ بعد اختيار نمط "FAN ONLY" أنماط "High"، "Low"، "Medium" متاحة فقط. في نمط "DRY" سرعة المروحة تبقى في "Auto" تلقائيا وزر FAN ليس متاحا في هذا الحال.

إعداد درجة الحرارة

اضغط عليه لزيادة 1°C
اضغط عليه لإخفاض 1°C

3

الإمارات العربية المتحدة

نطاق درجات الحرارة المتاحة	
20°C~28°C	*التبريد & التسخين
-7 ~ 7	تجفيف
لا يمكن الإعداد	المروحة فقط

*تعليمات: نمط التسخين ليس متاحا إذا كان نظام التكييف مجهزا بوحدة التبريد فقط.
*تعليمات: في نمط "Dry" تنخفض درجة الحرارة ب 2°C إذا لا تحس بالراحة (بإمكانكم اختيار من 7- إلى 7 للمحول)

دول أخرى

نطاق درجات الحرارة المتاحة	
16°C~30°C	*التبريد & التسخين
-7 ~ 7	تجفيف
لا يمكن الإعداد	المروحة فقط

التشغيل

اضغط على زر ON/OFF عندما يتلقى الجهاز إشارات. في هذا الحال يضيء مؤشر .RUN

4

راجع الصفحات التالية للتعرف على أنماط التآرجح، الذكي، تشغيل المؤقت، إغلاق المؤقت، الساعة، النوم والسوبر.

- عندما تغير الأنماط أثناء الاستخدام قد لا يعمل النظام فوراً. في هذا الحال انتظر ل 3 دقائق.
- في عملية التسخين لا يخرج الجريان فوراً، بل بعد 2-5 دقائق حتى يعمل مبدل السخونة بداخل الغرفة.
- انتظر ل 3 دقائق قبل إعادة تشغيل الجهاز.

• كيفية تركيب البطاريات

فكك غطاء البطارية باتجاه السهم.

ركب البطاريات وتأكد من وضع عمودي + و- في الموضعين المناسبين.

ركب الغطاء وحركه حتى موضعه الصحيح.

تعليمات:

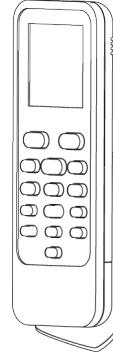
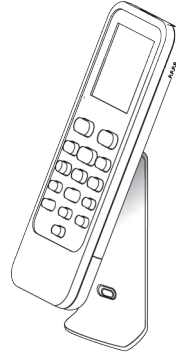
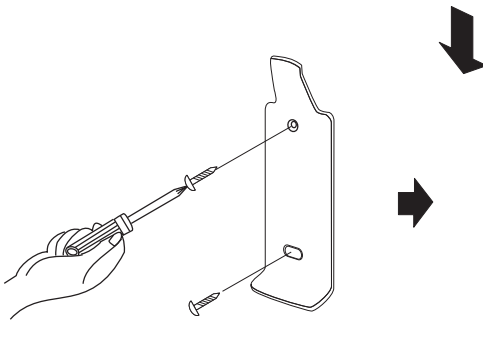
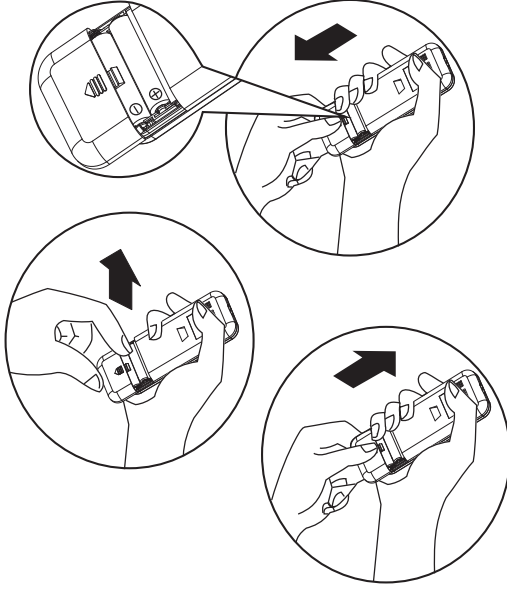
اختر بطاريات **2 LR03 AAA (1.5volt)** ولا تستخدم بطاريات

قابلة لإعادة الشحن. استبدل البطاريات بالجديدة ذات نفس المواصفات في حال ضعف الضياء.

• تعليمات حول استخدام الحاكوم والحفاظ به

بإمكانكم وضع الحاكوم في حامله المركب على الجدار.

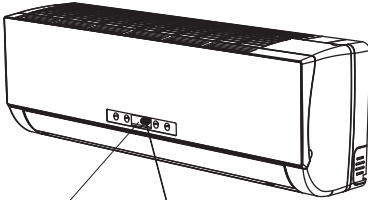
تعليمات: حامل الحاكوم اختياري.



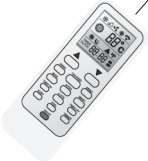
• كيفية الاستخدام

عندما تريد استخدام الحاكوم وجّهه تجاه وحدة تلقي الإشارة.

بإمكانكم التحكم في نظام التكييف ببعده ٧ أمتار عنه عند توجيه الحاكوم نحو وحدة التلقي في داخل الغرفة.



جهاز تلقي الإشارة



⚠ تحذير

إرسال إشارات مناسبة بين وحدة التحكم عن بعد والوحدة الداخلية، أبقى جهاز استقبال الإشارة بعيداً عن العناصر التالية:

• أشعة الشمس المباشرة أو الحرارة أو أي أضواء أخرى قوية.

• شاشة التلفاز المسطحة أو غيرها من الأجهزة الكهربائية التي تستجيب لوحدة التحكم عن بعد.

وبالإضافة إلى ذلك، لن يتم تشغيل المكيف في حال ما إذا حجب الستائر أو الأبواب أو غيرها من الأبواب الإشارات من وحدة التحكم عن بعد إلى الوحدة الداخلية. وفي حال عدم إرسال الإشارة بشكل صحيح، يجب عليك إما نقل هذه المواد أو الرجوع إلى الوكيل المحلي.

الحاكم

الحاكم

الحاكم يرسل إشارات إلى النظام

1 زر ON\OFF

سيتم تشغيل النظام بعد توصيل مصدر الطاقة وضغط هذا الزر. اضغط عليه مجددا لإغلاق النظام.

2 زر النمط

اضغط عليه لاختيار نمط التشغيل

3 زر المروحة

اضغط عليه لاختيار النمط الأوتوماتيكي والدوران السريع \المتوسط \المنخفض.

4 5 أزرار اختيار درجة حرارة الغرفة

في الوقت الحقيقي.
اضغط عليها لاختيار درجة الحرارة وتشغيل المؤقت

6 الزر الذكي

اضغط عليه لدخول نمط الاختيار الذكي، على الرغم من إغلاق الوحدة.

7 زر التارج

اضغط عليه لاختيار حركات الفتحة، وتتحرك الفتحة عموديا في هذا الحال. اختر الموقع المناسب لها.

8 نمط النوم

اضغط عليه لتشغيل أو إغلاق نمط النوم.

9 زر IFEEL

يستخدم لتعيين عملية وضع IFEEL.

عند الضغط عليه مرة، سيتم بدء تشغيل وظيفة IFEEL.

اضغط عليه مرة أخرى، وسيتم إغلاق وظيفة IFEEL.

يُنصح بوضع وحدة التحكم عن بعد في المكان الذي يوجد فيه الوحدة الداخلية لتتلقى الإشارة بسهولة.

يُنصح بإلغاء الوضع IFEEL وذلك لتوفير الطاقة عند توقف مكيف الهواء.

10 زر السوبر

اضغط عليه لتشغيل أو إيقاف نمط التبريد \التسخين

السريع (في نمط التبريد السريع تدور المروحة في

السرعة المرتفعة ويتم اختيار 20°C تلقائيا. أما نمط

التسخين السريع، فتدور المروحة بالسرعة المنخفضة

ويتم اختيار 28°C تلقائيا)

❄️ مؤشر التبريد

☀️ مؤشر التسخين

☀️ سرعة المروحة المرتفعة

☀️ مؤشر التجفيف

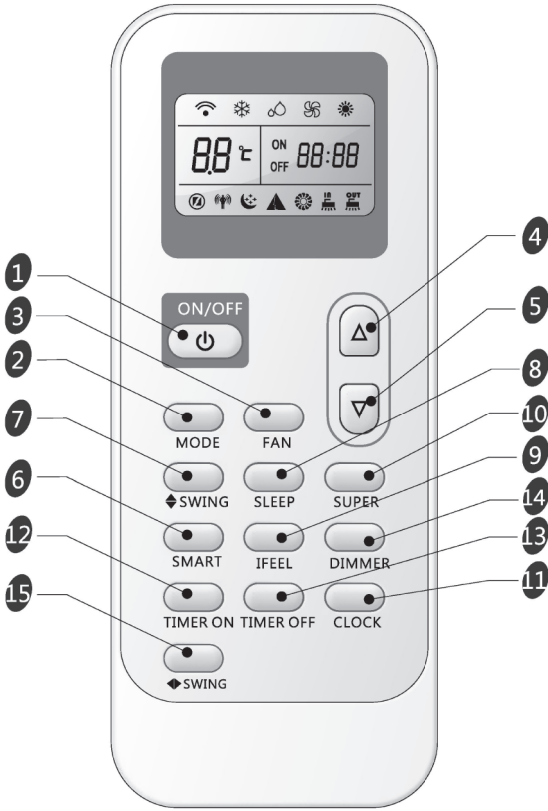
☀️ سرعة المروحة المتوسطة

☀️ مؤشر تشغيل المروحة فقط

☀️ سرعة المروحة المنخفضة

☀️ مؤشر التسخين

تعليمات: الرجاء مراجعة الصفحات التالية للمزيد من التفاصيل حول كل نمط ووظيفة.



11 زر الساعة

اختر الوقت الحالي بهذا الزر.

12 13 زر تشغيل \إغلاق المؤقت

اضغط عليه لتشغيل \إغلاق المؤقت

14 زر الإضاءة

اضغط عليه لتشغيل أو إيقاف تأرجح الفتحة العمودية واجعل جريان يخرج من الموضع المناسب في اليسار \اليمين

15 زر التارج

اضغط عليه لتشغيل أو إيقاف تأرجح الفتحة العمودية واجعل جريان يخرج من الموضع المناسب في اليسار \اليمين

📶 إرسال الإشارة

▲ مؤشر النمط الذكي

ON عرض إعدادات المؤقت
OFF عرض الساعة الحالية

☀️ مؤشر النوم

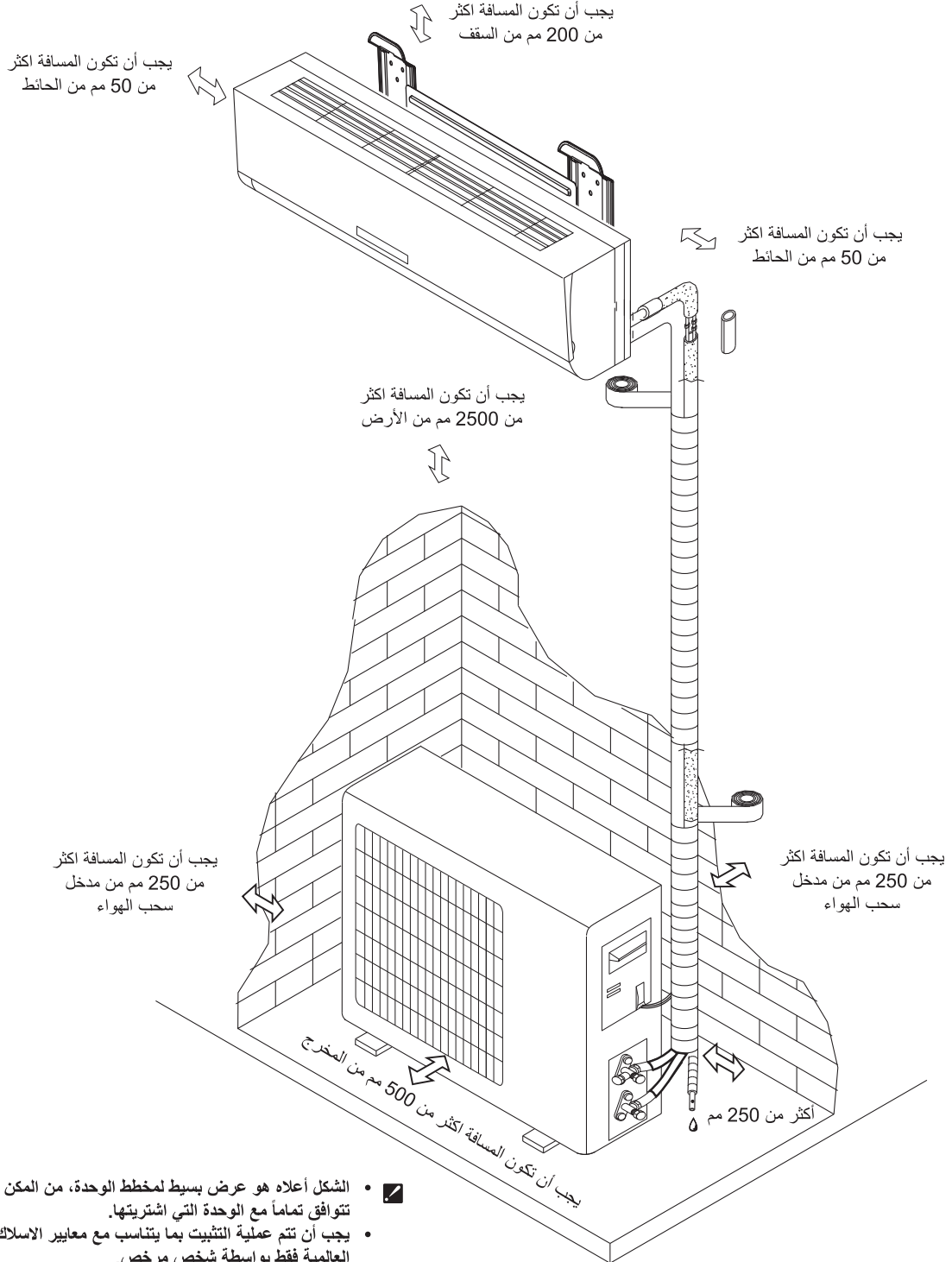
☀️ Ifeel

عرض درجة الحرارة 88°C

☀️ مؤشر نمط النوم

تعليمات التركيب

مخطط التركيب



- الشكل أعلاه هو عرض بسيط لمخطط الوحدة، من الممكن ألا تتوافق تماماً مع الوحدة التي اشتريتها.
- يجب أن تتم عملية التثبيت بما يتناسب مع معايير الاسلاك العالمية فقط بواسطة شخص مرخص.

من الممكن ألا تكون الحالات التالية اعطال دائماً، فالرجاء التأكد منها قبل طلب الصيانة.

المشكلة	التفسير
انه لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> • اذا كان مكان الجهاز الحامي متغير أو المنصهر منفتح. • الرجاء الإنتظار لمدة 3 دقائق ابدأ مرة أخرى، قد يكون الجهاز الحامي يمنع الوحدة من العمل. • اذا كانت بطاريات جهاز التحكم عن بعد فارغة. • اذا كان القابس غير مركب بشكل مناسب.
لا يبرد أو يدفئ الهواء	<ul style="list-style-type: none"> • هل مُنقي الهواء مُنسخ؟ • هذا مدخل ومخرج الهواء في المكيف مغلقين؟ • هل تم ضبط درجة الحرارة بشكل مناسب؟
تحكم غير مؤثر	<ul style="list-style-type: none"> • سيكون التشغيل غير طبيعي اذا حدث تفريغ شديد للكهرباء الساكنة، فرق جهد التيار الكهربائي في حالة غير طبيعية. في هذا الوقت، قم بفصل التيار الكهربائي واوصله مرة أخرى بعد 2-3 ثوان.
لا يعمل على الفور	<ul style="list-style-type: none"> • يتأخر تغيير الوضع 3 دقائق أثناء التشغيل.
رائحة غريبة	<ul style="list-style-type: none"> • من الممكن لهذه الرائحة أن تكون أنت من مصدر آخر مثل الأثاث سيجارة، ... الخ، وتم سحبها في الوحدة وتخرج مع الهواء.
صوت ماء يجري	<ul style="list-style-type: none"> • بسبب تدفق غاز التبريد في المكيف، ليست مشكلة. • صوت ازلة الجليد في وضع التدفئة.
سماع صوت كسر	<ul style="list-style-type: none"> • من الممكن أن يتولد الصوت بسبب تمدد أو انقباض اللوحة الأمامية بسبب تغير الحرارة.
خروج رذاذ ضبابي من المخرج	<ul style="list-style-type: none"> • يظهر الضباب عندما يصبح هواء الغرفة بارد جداً بسبب الهواء البارد الخارج من الوحدة الداخلية أثناء تشغيل وضع التبريد أو التجفيف.
مؤشر الضاغط (أحمر) يضيء باستمرار، المروحة الداخلية متوقفة.	<ul style="list-style-type: none"> • تغير الوحدة من وضع التسخين الى ازالة الجليد. سينظف المؤشر خلال عشر دقائق ويعد الى وضع التسخين.

الحماية

◆ ظرف التشغيل

من الممكن للجهاز الحامي أن يتعطل ويوقف الجهاز في الحالات المذكورة أدناه.

التبريد	تكون درجة الحرارة بالخارج أعلى من 55 سلزيوس
	تكون درجة حرارة الغرفة أقل من 21° سلزيوس
التجفيف	تكون درجة حرارة الغرفة أقل من 18° سلزيوس

إذا كان المكيف يعمل في وضع التبريد أو التجفيف والباب أو النافذة مفتوحين لفترة طويلة عندما تكون الطوبة النسبة أعلى من 80%، من الممكن للندي أن يتقطر من المخرج.

◆ التلوث الضوضائي

- ركب المكيف في مكان يستطيع تحمل وزنه لكي يكون تشغيله أكثر هدوءاً.
- ركب الوحدة الخارجية في مكان يجعل من الممكن للهواء الخارج وضوضاء التشغيل يزعا جيرانك.
- لا تضع أي عوائق في وجه مخرج الهواء في الوحدة الخارجية خشية من زيادة مستوى الضوضاء.

◆ مميزات الحامي

1. سيعمل الجهاز الحامي في الحالات التالية.
 - إعادة تشغيل الوحدة مرة بعد إيقاف التشغيل أو تغيير الوضع أثناء التشغيل، تحتاج لأن تنتظر لمدة 3 دقائق.
 - أوصل التيار الكهربائي وقم بتشغيل الوحدة مرة واحدة، من الممكن أن تبدأ بالعمل بعد 20 ثانية.
2. إذا توقفت جميع العمليات، اضغط على زر **تشغيل/ إيقاف** لإعادة التشغيل، ويجب إعادة ضبط المؤقت مرة أخرى إذا تم الغاءه.

◆ خصائص وضع "التدفئة"

التسخين الأولي

في بداية عملية "التدفئة"، يتم تفريغ الهواء من الوحدة الداخلية بعد 2-5 دقائق.

إزالة الجليد

في عملية التدفئة سيقوم الجهاز بإزالة الجليد (إزالة-الجليد) تلقائياً ليزيد من الكفاءة. عادةً تتأخر هذه العملية من 10-2 دقائق. يتم إيقاف تشغيل المروحة أثناء عملية إزالة الجليد.

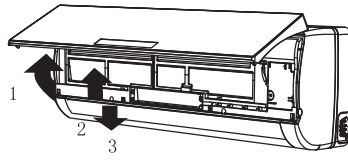

وعند الانتهاء من إزالة الجليد، يعد المكيف إلى وضع التدفئة تلقائياً.

ملاحظة: لا توجد تدفئة في نماذج مكيفات تبريد الهواء فقط.

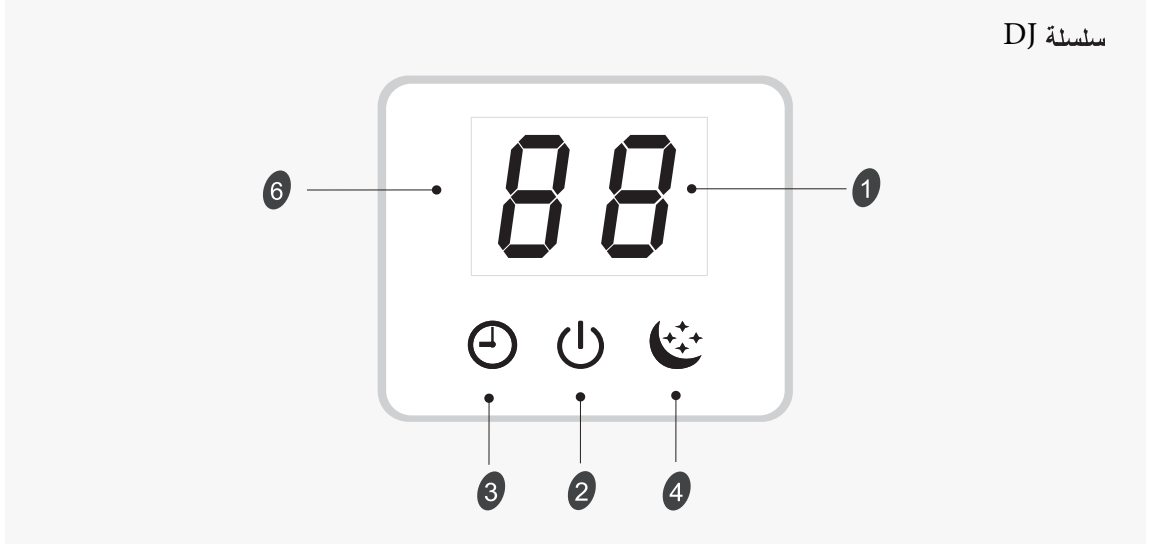
♦ صيانة اللوحة الأمامية

<p>1 قطع الطاقة الكهربائية</p> <p>أوقف تشغيل الجهاز أولاً قبل فصله من المأخذ الكهربائي.</p> 	<p>2</p> <p>امسك المكان "أ" واسحبه للخارج لازالة اللوحة الأمامية.</p> 
<p>3 امسحها بقماشية ناعمة وجافة.</p> <p>استخدم قماش رطب للتنظيف اذا كانت اللوحة الأمامية متسخة جداً،</p>  <p>استخدم قماشية جافة وناعمة لتنظيفها.</p>	<p>4 لا تستخدم مادة متطايرة مثل البنزين أو مسحوق التلميع لتنظيف الجهاز.</p> 
<p>5 لا تقم برش الماء على الوحدة الداخلية</p> <p>خطر! الصدمة الكهربائية!</p>	<p>6 اعد تركيب وأوقف اللوحة الأمامية.</p> <p>أعد تركيب وأوقف اللوحة الأمامية بالضغط على المكان "ب" بالأسفل.</p> 

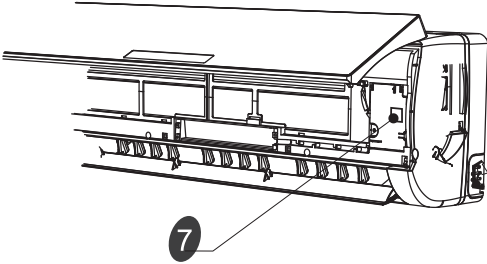
♦ منقي الهواء

<p>1 أوقف تشغيل الجهاز وأزل مُنقي الهواء.</p>  <p>1. افتح اللوحة الأمامية. 2. اضغط على مقبض المنقي بلطف من الأمام. 3. أمسك بالمقبض واسحب المنقي للخارج.</p>	<p>2 نظّف وأعد تركيب منقي الهواء.</p> <p>إذا كانت الأوساخ بارزة، اغسله بمحلول منظف بماء فاتر. ثم قم بتجفيفه في مكان مُظلل بعد التنظيف.</p> 
<p>3 اغلق اللوحة الأمامية مرة أخرى.</p> <p>نظّف منقي الهواء كل اسبوعين إذا كان المكيف يعمل في بيئة مغبرة للغاية.</p>	<p>من المهم أن تنظف مُنقي الهواء بعد استخدامه لما يقارب الـ 100 ساعة.</p> <p>قم بتنظيفه كالتالي:</p>

سلسلة DJ



7 زر الطوارئ

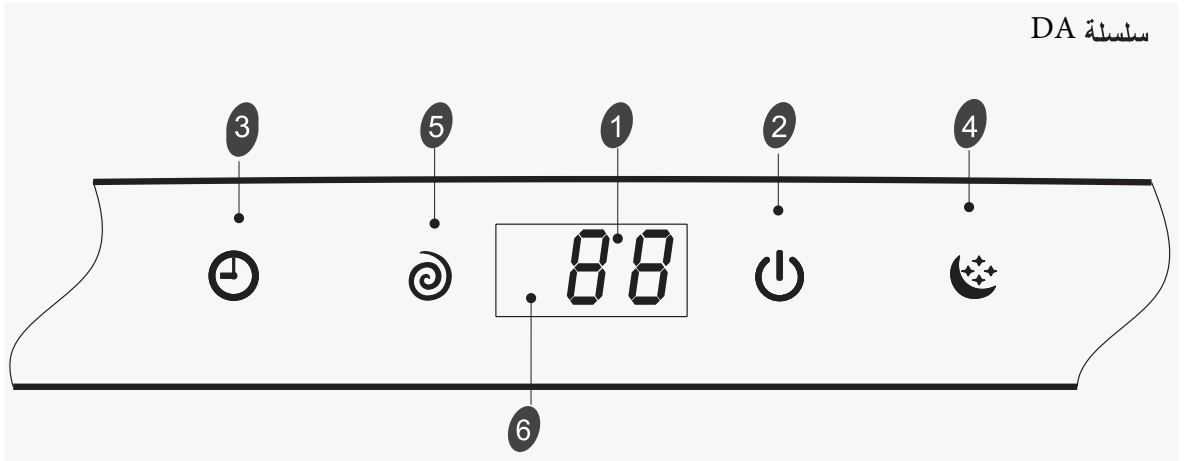


بالضغط على الزر تشغيل/إيقاف تجعل التيار المتردد موصول أو غير موصول.

من الممكن للرموز أن تكون مختلفة عن هذه النماذج، ولكن الوظائف كما هي. ✓

مقدمة العرض

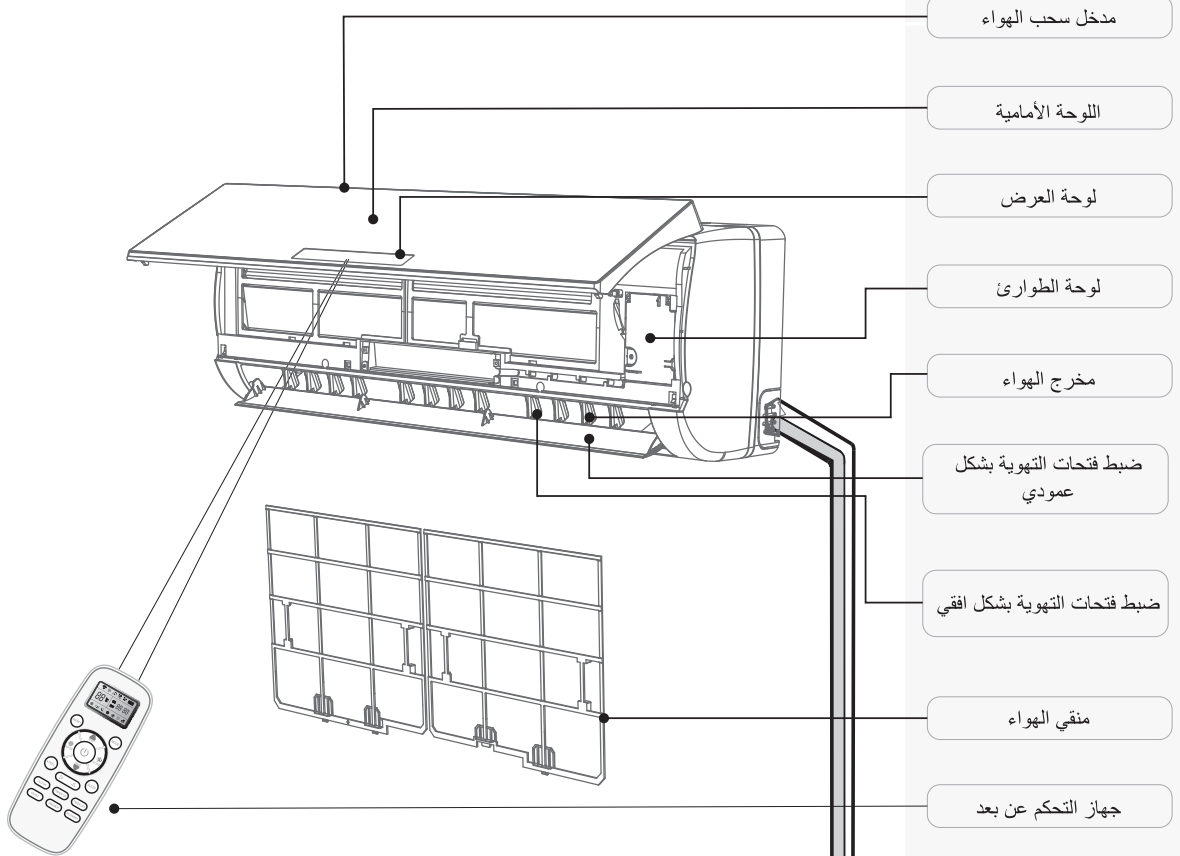
- 1 مؤشر الحرارة
عرض ضبط درجة الحرارة
تظهر حالة المنقّي بعد 200 ساعة من الاستخدام لتقوم بتنظيفه. بعد تنظيف المنقّي اضغط على زر إعادة التشغيل الموجود على الوحدة الداخلية خلف اللوحة الأمامية من أجل إعادة تشغيل العرض، (اختياري) **88**
- 2 مؤشر التشغيل
يضئ عندما يكون التيار المتردد موصل. ويضيء أثناء إزالة الجليد.    
- 3 مؤشر الوقت
يضئ أثناء ضبط الوقت.    
- 4 مؤشر الاسباب
يضئ في وضع الاسباب.    
- 5 مؤشر الضاغط
يضئ عندما يكون الضاغط يعمل.     
- 6 مستقبل الإشارة



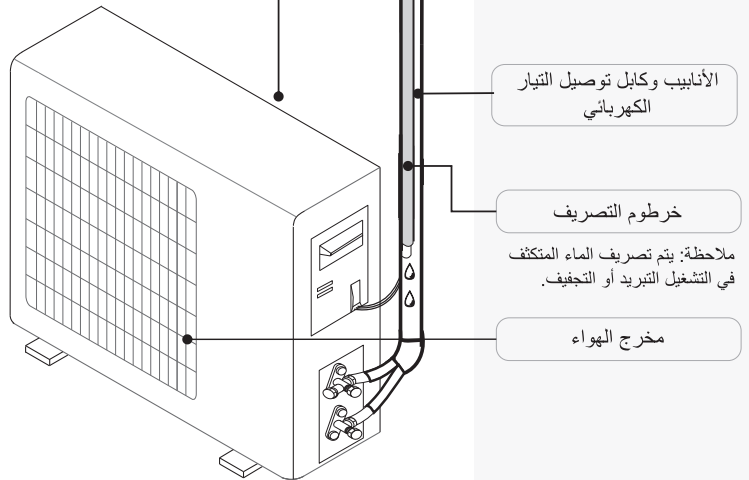
من الممكن للرموز أن تكون مختلفة عن هذه الطرازات، ولكن الوظائف كما هي.

تعريف الأجزاء

الوحدة الداخلية



الوحدة الخارجية



ترتكز الأشكال في هذا الدليل على المظهر الخارجي للنموذج القياسي. لذلك، من الممكن أن يكون شكله مختلف عن المكيف الذي اشتريته.

احتياطات السلامة

رموز دليل الاستخدام والعناية مفسرة كما هو مبين أدناه.

تأكد من عدم القيام بعمل.

انتبه لهذا الوضع.

التأريض مهم جداً.

تحذير: من الممكن أن يتسبب النقل بصورة خاطئة بخطر كبير، مثل الموت، إصابة خطيرة، ... الخ.



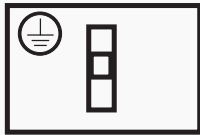
استخدم مزود التيار الكهربائي الصحيح المتوافق مع لوحة تصنيف المتطلب. ولا يمكن لأي أخطاء أو أخطار كبيرة أن تحدث أو حريق ينشب.



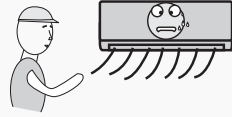
حافظ على قاطع توصيل التيار بالدائرة أو القابس من الاتساع. صل كابلات التيار الكهربائي بشكل جيد وصحيح، خشفة من حدوث صدمة كهربائية أو انتشار حريق بسبب التوصيل الغير كاف.



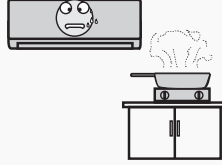
لا تستخدم قاطع الدائرة أو تقم بشد القابس لتطفئ الجهاز أثناء التشغيل. من الممكن أن يتسبب هذا بحدوث حريق بسبب شرارة، ... الخ.



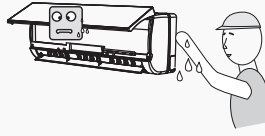
هذه مسؤولية المستخدم بجعل الجهاز مازّض بحسب الرموز أو القرارات المحلية بواسطة موظف تقني مرخص.



إذا استمر تبريد الهواء لمدة طويلة، فهذا يضرّك. ينصح بجعل تدفق الهواء بشكل مشّتت في جميع أنحاء الغرفة.



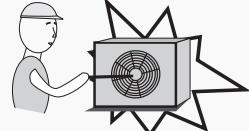
امنع تدفق الهواء من الوصل الى حارقات الغاز أو الموقد.



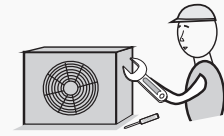
لا تلمس ازرار التشغيل عندما تكون يديك مبللتين.



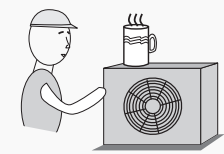
عند حدوث عطل، قم بإطفاء الجهاز بواسطة جهاز التحكم عن بعد أولاً قبل فصل التيار الكهربائي.



لا تدخل عود أو عائق مشابه في الوحدة. طالما أن المروحة تدور بالسرعة القصوى، من الممكن أن تتسبب باصاية.



لا تقم بإصلاح الجهاز بنفسك. إذا تم عمل هذا بشكل غير صحيح، من الممكن أن يتسبب بصدمة كهربائية، ... الخ.



لا تضع أي شيء داخل الوحدة الخارجية.



لا تحك، تسحب أو تضغط على كابل توصيل التيار الكهربائي، خشية من انقطاعه. من الممكن أن يتسبب كابل الكهرباء المقطوع بصدمة كهربائية أو حريق.

الاعداد قبل الاستخدام

تأكد من فحصك واعدادك للمكيف قبل استخدامه على النحو التالي.

- جهاز التحكم عن بعد
بعد كل وقت يتم فيه ابدال بطاريات جهاز التحكم عن بعد ببطاريات جديدة أو نشطة، يقوم جهاز التحكم عن بالرجوع للضبط مسبق للمضخة الحرارية تلقائياً. أما اذا كان المكيف الذي اشترينته للتبريد فقط، يمكن استخدام جهاز تحكم المضخة الحرارية عن بعد أيضاً.
- خاصية اضاءة الخلفية (اختيارية)
ابقى ضاغطاً على أي زر في جهاز التحكم عن بعد لمدة ثانيتين تقريباً، ثم ستضيء الخلفية. ستتطفي بعد 10 ثوان تقريباً.
ملاحظة: اضاءة الخلفية هي خاصية اختيارية.
- الاعداد المسبق لاعادة التشغيل التلقائي
لدى المكيف خاصية عادة التشغيل التلقائي.
يمكنك أن تضبط أو تلغي هذه الخاصية عندما يكون المكيف قيد التشغيل.
- ابقى ضاغطاً على زر الطوارئ (تشغيل/إيقاف) لعدة ثوان، ستكون هذه الخاصية قد تم ضبطها اذا سمعت الصافرة مرتين. وأما اذا سمعت الصافرة مرة واحدة، ستكون هذه الخاصية قد الغيت.

حماية البيئة

تشير هذه العلامة الى أنه لا يسمح بالتخلص من هذا المنتج مع المخلفات المنزلية الأخرى في جميع أنحاء الاتحاد الأوروبي. لتجنب الضرر المحتمل للبيئة أو صحة الانسان من عمليات التخلص من النفايات الغير منضبطة، اعد تدويره بمسؤولية لتعزيز اعادة الاستخدام المتحملة للمواد المادية. ولكي تُرجع جهازك المستخدم، الرجاء ارجاعه بواسطة الاسترجاع والتجميعات أو اتصل بتاجر التجزأة حيثما تم شراء هذا المنتج. يمكنهم أن يأخذوا المنتج من أجل اعادة التدوير لحماية البيئة.



تعليمات السلامة

- الرجاء قراءة الدليل بعناية قبل التركيب لتضمن أن الوحدة تعمل بشكل طبيعي، وحاول أن تقوم بالتركيب تماماً كما هو موضح بالدليل.
- لا تسمح بدخول الهواء أو تفرغ غاز التبريد عند تحريك المكيف.
- ضع المكيف على الأرض بشكل مناسب.
- افحص الكوابل والأنابيب بعناية، وتأكد من أنها موصلة ومثبتة بشكل جيد وصحيح قبل توصيل المكيف بالتيار الكهربائي.
- يجب أن يكون هناك مفتاح مكبح هوائي.
- بعد التركيب، يجب على المستهلك تشغيل المكيف بشكل صحيح بحسب هذا الدليل، وإن بقي محفوظ به بشكل مناسب للصيانة أو النقل في المستقبل.
- نوع المنصهر المستخدم في جهاز تحكم الوحدة الداخلية هو $\Phi 5 \times 20$ ، بمعدل 3.15 أمبير/250 فولت.
- الجهاز المتبقي حالياً ذو التصنيف من الأعلى 10 مللي أمبير يجب أن يكون مدمج مع شبكة أسلاك مثبتة بحسب القانون الدولي.
- تحذير: من الممكن أن تتسبب الصدمة الكهربائية بالاصابة أو الموت: افصل جميع مزودات التيار الكهربائي قبل الصيانة.
- يجب أن يكون أقصى طول لانبوب التوصيل بين الوحدة الداخلية والوحدة الخارجية أقل من 5 أمتار. فهذا سيؤثر على كفاءة المكيف إذا كانت المسافة أطول من هذا الطول.
- يمكن للأطفال الذين تزيد أعمارهم عن 8 سنوات وأيضاً ذوي الأجسام والقدرات الحسية والقليلة والضعيفة أو الذين يفتقرون للخبرة والمعرفة إذا تمت متابعتهم أو تم اعطائهم تعليمات بشأن كيفية استخدام الجهاز بشكل آمن ويعرفون الأخطار المصاحبة أن يستخدموا الجهاز. ويجب ألا يلعب الأطفال بالجهاز. ويجب ألا يقوم الأطفال بالصيانة أو التنظيف بدون متابعة.
- يجب إعادة تدوير أو التخلص من بطاريات جهاز التحكم عن بعد بشكل مناسب. التخلص من البطاريات التالفة --- الرجاء التخلص من البطاريات كما تم تصنيفها بنفايات البلدية عند نقطة التجميع التي يمكنك الوصول إليها.
- إذا كان كابل التوصيل تالف، يجب أن يتم استبداله المصنع، وكيل الصيانة أو شخص مماثل مؤهل لتجنب الخطر.
- يجب أن يكون الجهاز مثبت بحسب قوانين الأسلاك العالمية.
- يجب أن يتم تركيب المكيف بواسطة أشخاص متخصصون أو مؤهلون.
- يجب ألا يتم تركيب الجهاز في غرفة غسل الملابس.
- ستكون درجة حرارة دائرة التبريد مرتفعة، الرجاء إبقاء كابل التوصيل بعيداً عن الانبوب النحاسي.



تنبيه: تعليمات الكهربائية يتعين مراعاتها

الطاقة: التركيب الكهربائي يجب أن يكون وفقاً للمعيار، وخصوصاً التوصيل الأرضي. لسنا مسؤولين عن أي حادث بسبب:

:

التركيبات الكهربائية الخاطئة.

نصائح التركيب الكهربائي لجهازك:

- لا تمدد الكابلات الكهربائية ولا تستعمل المحول

- لا يجب إزالة التوصيل الأرضي

- مأخذ التيار الكهربائي يجب أن يكون في متناول الجميع ولكن بعيداً عن متناول الأطفال

في حالة الشك يرجى الاتصال المثبت الخاص بك.

1	تعليمات السلامة
2	الاعداد قبل الاستخدام
3	احتياطات السلامة
	تعريف الأجزاء
4	الوحدة الداخلية
4	الوحدة الخارجية
5	تعليمات العرض
7	الصيانة
8	الحماية
9	الاصلاح
	تعليمات التركيب
10	مخطط التركيب
11	الحاكوم

دليل الاستخدام

